

# BREVET D'INVENTION

# COPIE OFFICIEL

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 5 JUIL 2003 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > **Martine PLANCHE**

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA **RÈGLE 17.1.a) OU b)** 

26 bis, rue de Saint Peter 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Out to word and a manufacture and a Papara pairs man and a			
and priore	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire B 540 @W/ 2  NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMISE DES PIÈCES DATES MAR	s onns		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
幣 INPI PAF		J	ATOFINA			
N° D'ENREGISTREMENT		•	DRDC / DPI			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	CINE 0303169	/	4-8, cours Michelet - La Défense 10			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	E 14 MAR	S 2003	F-92091 PARIS LA DEFENSE CEDEX			
PAR L'INPI		0 444	A l'attention de Monsieur Pierre POISSON			
Vos références po (facultatif) PP/vm						
Confirmation d'u	ın dépôt par télécople	☐ N° attribué pa	ar l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE I	LA DEWANDE	Gochez l'une des	s 4 čases suivantes			
Demande de b	orevet	×				
Demande de o	certificat d'utilité					
Demande divis	sionnaire					
		1 —	5.6 1.1.1.1.1.			
1	Demande de brevet initiale	N°	Date			
	ande de certificat d'utilité initiale	N <sub>o</sub>	Date Lilli			
	n d'une demande de		1.1.11			
	en Demande de brevel initiale	l N <sub>o</sub>	Date			
	INVENTION (200 caractères ou		r utilisation en polymérisation radicalaire.			
Миохуанык	32 IS2062 de Hidovades 13	-buoshiiore, iear	'utilisation en polymensation radicalaire.			
Ì			•			
1						
1		•				
			The state of the s			
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation				
OU REQUÊTE	E DU BÉNÉFICE DE					
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation				
	Intérieure française	l —————				
UENIMIUL A	NIERIEUKE FRANÇASE	Pays ou organisation	on N°			
	•••		autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5-4 DEASANDEN	R (Cochez l'ime des 2 cases)	Personne s				
	C GOORE COME OF THE SECOND		illoraig			
Nom ou dénominati	ion sociale	ATOFINA				
Prénoms						
Forme juridiqu	ie .	Société Anonyme				
Nº SIREN		13,1,9,6,3,2,7				
Code APE-NAF	F					
Domicile	Rue	4-8, cours Miche La Défense 10				
ou siège	Code postal et ville	19 12 18 10 101 PL	UTFAUX			
916BC	Pays	FRANCE				
Nationalité		Française				
N° de téléphoi	ne (facultatif)	01 49 00 80 68				
	ronique (facultatif)	plerre.poisson@	@atofina.com			
		[ ] em	Day demandary analysis in annual at the Property College			



PATIONAL DE LA PROPADER 1870 PROPADER 1870 PARIS DE CARDON PARIS CEDEX 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### BREVET D'INVERTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



requête en délivrance page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à re		CB 6
REMISE DES PIÈCES	RS 2003		NOM ET ADRE	SSE DU DEMANDEUR OU DU MAN	DAT
門 INPI PA				ORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	ESSE
N° D'ENREGISTREMEN	_		ATOFINA DRDC / DPI		
NATIONAL ATTRIBUÉ PA			A	helet - La Défense 10	
DATE DE DÉPÔT ATTRIE	Bute OQ MAI 2	003		IS LA DEFENSE CEDEX	
PAR L'INPI		205	A l'attention de	Monsieur Pierre POISSON	
Vos references (facultatif) PP/	pour ce dossier vm - AM 1878-Pl				
Confirmation d	'un dépôt par télécople	☐ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie		
<u> Zi manurem</u>	ELECTRICAL	Godica Para der	Consessuivantes		
Demande de	brevet	図			****
Demande de	certificat d'utilité				
Demande di	visionnaire			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Demande de brevet instiale	N°		Date LIIII	ł
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N°		Date LIIII	ĺ
	on d'une demande de	<del>                                     </del>			
brevet europ	een Demande de brevet initiale	Nº		Date	ı
Alcoxyamir	nes issues de nitroxydes β	-phosphoré, leur	utilisation en polym	érisation radicalaire	
Alcoxyamir	nes issues de nitroxydes β			érisation radicalaire	
Alcoxyamir Alcoxyamir DÉCLARATIO	nes issues de nitroxydes <b>A</b> ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	n FRANCE		
Alcoxyamir  Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT	nes issues de nitroxydes <b>A</b> ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date   0 <sub>1</sub> 7   0 <sub>1</sub> 8   2	n FRANCE	nérisation radicalaire  N° FR02 10030	
Alcoxyamir  Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT	nes issues de nitroxydes <b>A</b> ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	n FRANCE		
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE	nes issues de nitroxydes <b>A</b> ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio Date   0 <sub>1</sub> 7   0 <sub>1</sub> 8   2 Pays ou organisatio	n FRANCE	№ FR02 10030	
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE	nes issues de nitroxydes <b>A</b> ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio	n FRANCE	N° FR02 10030 N° N°	
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A	nes issues de nitroxydes <b>p</b> ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date           S'il y a d'au	n FRANCE 10 0 12   n L       n L       tres priorités, cache	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Swii
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A	nes issues de nitroxydes p ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio	n FRANCE 10 0 12   n L       n L       tres priorités, cache	N° FR02 10030 N° N°	Sui
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A	nes issues de nitroxydes A ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date           S'il y a d'au	n FRANCE 10 0 12   n L       n L       tres priorités, cache	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Sui
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A  DEVARIORI  Nom	nes issues de nitroxydes A ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date         S'il y a d'au	n FRANCE 10 0 12   n L       n L       tres priorités, cache	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Sui
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUET  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDE A  OU DÉMANDE A  Prénoms  Forme juridique	nes issues de nitroxydes A  ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE L'OÉPÔT D'UNE L'ATÉRIEURE FRANÇAISE  C'(Coches Pune des 2 cases) ion sociale	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date         S'il y a d'au	n FRANCE 2 10 10 12 1 n 1	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Sui
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDE A  Nom  ou dénominat  Prénoms  Forme juridiqu  N° SIREN	nes issues de nitroxydes A  ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C (Cochesture des 2 osses) ion sociale	Pays ou organisation Date   0   7   0   8   2   Pays ou organisation Date             Pays ou organisation Date           S'il y a d'au  ATOFINA	n FRANCE  10  0  2    n	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Sui
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUET  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDE A  OU DÉMANDE A  Prénoms  Forme juridique	nes issues de nitroxydes A  ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C (Cochesture des 2 osses) ion sociale	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date         S'il y a d'au  ATOFINA  Société Anonyme   3   1   9   6   3   1   7	n FRANCE	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Suit
DÉCLARATION OU REQUÊT LA DATE DE DEMANDE A  DEMANDE A  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAI  Domicile	nes issues de nitroxydes A  ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C (Cochesture des 2 osses) ion sociale	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date         S'il y a d'au ATOFINA Société Anonyme	n FRANCE	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Sui
DÉCLARATION OU REQUÊT LA DATE DE DEMANDE A DEMANDE A Nom ou dénominat Prénoms Forme juridiqu N° SIREN Code APE-NAI	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE  C (Coche Plune des 2 cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville	Pays ou organisatio Date   0   7   0   8   2 Pays ou organisatio Date           Pays ou organisatio Date         S'il y a d'au    S'il y a d'au    ATOFINA    Société Anonyme   3   1   9   6   3   2   7               4-8, cours Michell La Défense 10   9   12   8   0   0   PUT	n FRANCE 2   0   0   2   n	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Suit
DÉCLARATION OU REQUÊT LA DATE DE DEMANDE A DEMANDE A DEMANDE A Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou siège	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C'(Coches l'une des 2 cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date   0   7   0   8   2   Pays ou organisation Date             Pays ou organisation Date           S'il y a d'au     S'il y a d'au     S'il y a d'au     ATOFINA    Société Anonyme   3   1   9   6   3   2   7                             4-8, cours Michell La Défense 10     9   2   8   0   0   PUT   FRANCE	n FRANCE 2   0   0   2   n	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Suit
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDE A  Prénoms  Forme juridique  N° SIREN  Code APE-NAI  Domicile  ou  siège  Nationalité	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C (Cochestune des 2 cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date   0   7   0   8   2   Pays ou organisation Date             Pays ou organisation Date           S'il y a d'auto     S'il y a d'auto     ATOFINA  Société Anonyme     3   1   9   6   3   2   7                   4-8, cours Michell La Défense 10     9   12   8   0   0   PUT   FRANCE   Française	n FRANCE 2   0   0   2   n	N° FR02 10030 N° N° Parasonne physique	Suit
Alcoxyamir  DÉCLARATIO  OU REQUÊT  LA DATE DE  DEMANDE A  DEMANDE A  Prénoms  Forme juridique  N° SIREN  Code APE-NAI  Domicile  ou  siège  Nationalité  N° de téléphor	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE UNTÉRIEURE FRANÇAISE C (Cochestune des 2 cases) tion sociale ue F Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date   0   7   0   8   2   Pays ou organisation Date             Pays ou organisation Date           S'il y a d'au     S'il y a d'au     S'il y a d'au     ATOFINA    Société Anonyme   3   1   9   6   3   2   7                             4-8, cours Michell La Défense 10     9   2   8   0   0   PUT   FRANCE	n FRANCE 2,0,0,2,2  n L.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I	N° FR02 10030 N° N° ez la case et utilisez l'imprimé «	Suii



# Brevet d'invent Certificat d'utilité

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'IN	PI			
REMISE DES PIÈCES DATE 4 MARS 2003				
門5 INPI PARIS		DB 540 W / 210502		
N° D'ENREGISTREMENT 0303° NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	109			
G MANDATARE 07/44/64				
Nom	POISSON			
Prénom	Pierre			
Cabinet ou Société	ATOFINA			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	PG 10633	Défense 10		
	4-8, cours Michelet - La	Deletion 10		
Rue	117071010	DEFENSE CEDEX		
Adresse Code postal et v	ille 19 2 10 19 11 1 PARIS LA	DEI LINGT GER		
Pays	FRANCE			
N° de téléphone (facultatif)	01 49 00 80 68 01 49 00 80 87			
N° de télécopie (facultatif)		.com		
Adresse électronique (facultatif	) pierre.puisson@acont.per	essairement des personnes physiques		
MVENTEUR (S)		•		
Les demandeurs et les invente	urs Oui	remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
sont les mêmes personnes	North again (and a	emande de brevet (y compris division et transformation)		
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Établissem	ent immédiat	dings		
ou établiss	ement différé	rsonnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
Palement échelonné de la red	levance     Oui	Oui Oui		
(en deux versements,				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Obtenue antérieuren décision d'admission à l'a	nière fois pour cette invention (joindre une copie de la nent à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEO ET/OU D'ACIDES AMINÉS	TIDES Cochez la case si la	description contient une liste de séquences		
Le support électronique de d La déclaration de conformit séquences sur support pa support électronique de dor	onnées est joint			
Si vous avez utilisé l'impi	rimé «Suite».			
Si vous avez utilise i impi indiquez le nombre de pa	iges jointes	VISA DE LA PRÉFECTURE		
SIGNATURE DU DEMANI	DEUR	OU DE L'INPI		
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signa Pierre POISSON Ingénieur-Brevets	<b>79</b>	l. Mariello		
		literatio c'applique aux réponses faites à ce formulaire.		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 etative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# ALCOXYAMINES ISSUES DE NITROXYDES $\beta$ -PHOSPHORE, LEUR UTILISATION EN POLYMERISATION RADICALAIRE

=-=-=-=-=

La présente invention a pour objet des hydroxylamines  $\alpha,\beta,\beta$ -trisubstituées, 5 ci-après désignées par alcoxyamines, obtenues notamment à partir de nitroxydes- $\beta$ -phosphoré, utilisables comme amorceurs des polymérisations radicalaires.

Dans la demande de brevet français n° 99 01998 du 18 février 1999 publiée sous le numéro 2789991, il est décrit des alcoxyamines issues de nitroxydes-\beta-phosphoré tels que le N-tertiobutyl, N-1 diéthyl-2,2-diméthylpropyl, 0-1-méthyl-1-méthoxy-carbonyléthylhydroxylamine qui, utilisées comme amorceurs des polymérisations ou copolymérisations d'au moins un monomère polymérisable par voie radicalaire, procurent un excellent contrôle de la polymolécularité tout en assurant une bonne vitesse de polymérisation ou de copolymérisation.

Cependant, la demanderesse a constaté que l'utilisation desdites alcoxyamines pour la polymérisation ou la copolymérisation de certains monomères polymérisables par voie radicalaire présentait quelques inconvénients.

Ainsi, l'obtention de hautes masses molaires est difficile à atteindre. En outre, on observe des risques d'emballement de la polymérisation avec des monomères ayant des grandes constantes de propagation (kp), comme certains acrylates, lorsque ... ces amorceurs sont utilisés seuls.

Sans que la demanderesse soit tenue à une quelconque explication, elle pense qu'au tout début de l'amorçage de la polymérisation de monomères ayant des kp élevés, en présence desdites alcoxyamines, il y a une production de radicaux hydrocarbonés R° qui se propagent très vite pour conduire à de très hautes masses, cette réaction initiale de propagation est très exothermique et on assite à un emballement de la polymérisation radicalaire. Le radical persistant nitroxyde > NO° formé à partir du clivage homolytique d'une alcoxyamine > N — O — A selon le schéma réactionnel:

$$> N - O - A \xrightarrow{kd} NO^{\circ} + A^{\circ}$$

avec une constante cinétique de dissociation kd trop faible par rapport à kp, ne peut plus contrôler la réaction de polymérisation car il se trouve être en concentration insuffisante pour contrôler la croissance des chaînes et donc le dégagement de chaleur.

Afin de remédier à cet inconvénient, certains auteurs ont ajouté, en début de polymérisation, en plus de l'alcoxyamine, un nitroxyde (D. Benoit et col. J. Am. Chem. Soc., 121, pages 3904-3920, 1999).

Cette façon de procéder n'est pas satisfaisante industriellement car il faut 5 adapter sans cesse le rapport alcoxyamine / nitroxyde au type de monomère ou mélange de monomères à polymériser et à la température de polymérisation.

D'autre part, l'utilisation desdites alcoxyamines contrôle très difficilement la polymérisation des méthacrylates d'alkyle comme le méthacrylate de méthyle (MMA) ou la copolymérisation de mélanges de monomères contenant des proportions importantes de méthacrylates d'alkyle.

La demanderesse a maintenant trouvé que l'utilisation de certaines alcoxyamines dérivées notamment de nitroxydes  $\beta$ -phosphoré comme amorceurs des polymérisations ou copolymérisations d'au moins un monomère polymérisable par voie radicalaire permettait d'obvier les inconvénients mentionnés ci-dessus.

L'invention a donc pour objet l'utilisation d'alcoxyamines de formule :

15

20

30

$$R = \begin{array}{c|cccc} R & C(CH_3)_3 & CH_3 \\ & & & & \\ C & & - & O - & N - - & CH - - & C - & CH_2R^1 \\ & & & & & \\ C(O)OR^2 & O = P(OEt)_2 & CH_3 \end{array}$$
 (I)

dans laquelle R représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 3, R¹ représente un atome d'hydrogène ou un reste :

dans lequel R³ représente un radical alkyle linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 20 ; R² représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 8, un radical phényle, un métal alcalin tel que Li, Na, K ; H4N⁺, Bu4N⁺, Bu3HN⁺ et présentant 25 une constante cinétique de dissociation kd, mesurée à 120°C par RPE, supérieure à  $0.05 \text{ s}^{-1}$  et, de préférence supérieure à  $0.1 \text{ s}^{-1}$ .

Parmi les alcoxyamines de formule (I), on préfère utiliser tout particulièrement celles dans lesquels  $R=CH_3-$ ,  $R^1=H$  et  $R^2=H$ ,  $CH_3-$ ,  $(CH_3)_3C-$ , Li et Na.

Les alcoxyamines de formule (I) dans laquelle R¹=H et R² représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 6 sont connues.

L'invention a donc également pour objet les alcoxyamines de formule (I), à l'exclusion des alcoxyamines de formule (I) dans laquelle  $R^1$ =H et  $R^2$  représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone, allant de 1 à 6.

Les alcoxyamines de formule (I) peuvent être préparées selon des méthodes connues dans la littérature. La méthode la plus courante implique le couplage d'un radical carboné avec un radical nitroxyde.

Parmi toutes ces méthodes, on utilisera de préférence pour la préparation des composés de formule (I), la méthode mettant en jeu la réaction dite ATRA (Atom Transfer Radical Addition), comme décrite dans la demande de brevet française 2791979 intégrée dans la présente par référence.

Cette méthode consiste à faire réagir un nitroxyde de formule :

$$(E + O)_2 - P - CH - N - O \cdot (II)$$

$$0 \quad C(CH_3)_2 \quad C(CH_3)_3$$

$$CH_2R^1$$

avec un dérivé halogéné de formule :

$$\begin{array}{c|c}
R & c - x & \text{(III)} \\
\hline
c(0)OR^2 & & & \\
\end{array}$$

15

20

5

dans laquelle X représente un atome de chlore ou un atome de brome, R,  $R^1$  et  $R^2$  ayant la même signification que dans la formule (I), en milieu solvant organique non miscible à l'eau, en présence d'un système organométallique  $MA(L)_n$  (IV), dans lequel :

M représente un métal tel que le cuivre.

A représente un atome de chlore ou un atome de brome,

L représente un ligand du métal M, et est choisi parmi des polyamines telles que :

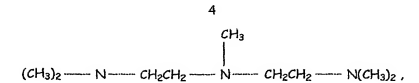
- la tris[2-(diméthylamino)éthyl]amine :

$$CH_2CH_2N(CH_3)_2$$

$$(CH_3)_2 N ---- CH_2CH_2 ---- N ---- CH_2CH_2 ---- N(CH_3)_2,$$

25

- Ia N, N, N', N', N'' — pentaméthyldiéthylènetriamine (PMDETA) :



- la N,N,N',N'-tétraméthyléthylènediamine :

$$(CH_3)_2 - N - CH_2CH_2 - N - (CH_3)_2$$
.

- la 1, 1, 4, 7, 10, 10-hexaméthyltriéthylènetétramine (HMTETA):

$$(CH_3)_2 - N - CH_2CH_2 - N - CH_2CH_2 - N - CH_2CH_2 - N - CH_2CH_2N(CH_3)_2 \; , \label{eq:ch3}$$

10 les polyamines cycliques telles que :

5

20

25

30

- le 1,4,7-triméthyl-1,4,7-triazacyclononane,
- le 1,5,9-triméthyl-1,5,9-triazacyclododécane,
- le 1,4,8,11-tétraméthyl-1,4,8,11-tétraazacyclotétradécane,

en mélangeant sous agitation dans le solvant organique un sel métallique MA, le ligand L, le dérivé halogéné (III) et le nitroxyde (II) selon un rapport molaire (III) / (II) allant de 1 à 1,4 et en maintenant le milieu réactionnel sous agitation à une température comprise entre 20°C et 40°C jusqu'à disparition complète du nitroxyde (II), puis en récupérant la phase organique qui est lavée avec de l'eau, puis en isolant l'alcoxyamine (I) par évaporation du solvant organique sous pression réduite.

Comme solvant organique, on utilisera de préférence un hydrocarbure aromatique.

Le sel métallique utilisé de préférence est CuBr.

On peut également introduire dans le milieu réactionnel CuBr (dans lequel le cuivre est au degré d'oxydation 1) et du cuivre.

Les sels alcalins des alcoxymines (I) (R²= Li, Na, K) peuvent être obtenus aisément en dissolvant, à froid, l'alcoxyamine (I) sous forme acide (R²=H) dans un minimum de méthanol puis on ajoute 1,05 équivalent d'hydroxyde alcalin dans un minimum d'eau. Le mélange eau / méthanol est évaporé sous pression réduite et l'eau restant est éliminée azéotropiquement au moyen du cyclohexane ou du benzène.

Les alcoxyamines de formule (I) selon la présente invention peuvent être utilisées pour la polymérisation et la copolymérisation de tout monomère présentant une double liaison carbone-carbone susceptible de polymériser par voie radicalaire. La polymérisation ou la copolymérisation est réalisée, dans les conditions habituelles connues de l'homme du métier compte tenu du ou des monomères considérés, en

masse, en solution, en émulsion en suspension ou en miniémulsion. Les monomères considérés peuvent être un monomère vinylaromatique (styrène, styrènes substitués), un diène, un monomère acrylique tel que l'acide acrylique, les acrylates d'alkyle tels que l'acrylate de méthyle, d'éthyle ou de butyle, un monomère méthacrylique comme l'acide méthacrylique, les méthacrylates d'alkyle tels que le méthacrylate de méthyle, l'acrylonitrile, l'acrylamide ou encore la vinylpyrrolidinone ou un mélange d'au moins deux monomères précités.

Les alcoxyamines (I) peuvent être introduites dans le milieu de polymérisation ou de copolymérisation à des teneurs allant de 0,005 % à 40 % en poids par rapport au(x) monomère(s) mis en œuvre et, de préférence, à des teneurs allant de 0,01 % à 10 %.

L'invention a donc également pour objet les (co)polymères fonctionnels obtenus par un procédé de (co)polymérisation utilisant les alcoxyamines de formule (I) comme amorceurs.

L'utilisation des alcoxyamines (I) de l'invention présente de nombreux avantages.

15

35

Elles permettent d'obtenir des hautes masses molaires avec un bon contrôle et un faible indice de polymolécularité. On n'observe aucun emballement de la polymérisation, notamment dans le cas de monomères à haut kp comme l'acrylate de 20 butyle, et ce, en absence de nitroxyde libre. Elles permettent un contrôle (partiel) de la polymérisation des méthacrylates d'alkyles comme le MMA, notamment dans le cas de mélange de monomères contenant au moins 85 % de méthacrylate d'alkyle.

Dans le cas où R<sup>2</sup> est un hydrogène, un métal alcalin ou un radical tertiobutyle, elles permettent également d'obtenir des (co)polymères fonctionnels présentant des fonctions réactives qui permettent de réaliser des transformations chimiques telles que greffage, couplage.

Ces procédés de transformations chimiques impliquent de préférence des réactions d'estérification, de transestérification, d'amidification, de transamidification et d'ouverture d'époxydes. On ne sortirait pas du cadre de l'invention si, pour les réactions d'estérification ou d'amidification, on utilisait intermédiairement un chlorure d'acide.

Les procédés d'estérification peuvent en particulier être utilisés avantageusement pour préparer des polyalcoxyamines polymériques à partir de monoalcoxyamines polymériques selon le schéma suivant :

où A représente une structure polyvalente et P un enchaînement de monomères tels que le styrène et les styrènes substitués, les diènes, les monomères acryliques comme l'acide acrylique ou les acrylates d'alkyle, les monomères méthacryliques comme l'acide méthacrylique ou les méthacrylates d'alkyle, l'acrylonitrile, l'acrylamide, la vinylpyrrolidinone ou encore un mélange d'au moins deux monomères précités.

Les procédes d'éstérification et d'amidification peuvent également être utilisés avantageusement pour condenser des polymères qui ne sont pas obtenus par polymérisation radicalaire comme les polyesters, les polyamides ou les polyépoxydes. Ce réactions permettent ainsi d'accéder à de multiples structures de copolymères à blocs comme polystyrène-polyester, polystyrène-polyamide, polystyrène-polyépoxyde, polyacrylate-polyester, polyacrylate-polyépoxyde.

Les alcoxyamines de formule (I) de la présente invention, présentent en outre l'avantage d'être des solides stables facilement purifiables. Sans que la demanderesse soit tenue à une quelconque explication, on pense que cet état résulte du fait que dans l'alcoxyamine de formule (I), le carbone porteur des radicaux R et R<sup>2</sup> ne présente pas d'assymétrie contrairement aux alcoxyamines mentionnées dans la demande de brevet français n° 99 01998.

Les exemples qui suivent illustrent l'invention.

### 20 REMARQUES GENERALES :

- Le nitroxyde utilisé comme réactif a pour formule :

désigné ci-après SG1.

25

30

Il a été obtenu par oxydation du 2,2-diméthyl-1-(1,1-diméthylamino)propyl phosphonate de diéthyle avec l'acide peracétique selon un protocole décrit dans le brevet français n° 2 788 270.

– Les composés obtenus dans les exemples de synthèse sont identifiés par microanalyse C, H, N et par RMN du  $^1H$ , du  $^{13}C$  et du  $^{31}P$ .

Les spectres de RMN ont été effectués sur un appareil BRUKER AC 400 (<sup>1</sup>H, 100 MHz; <sup>31</sup>P, 40,53 MHz; <sup>13</sup>C, 25,18 MHz). Les RMN <sup>13</sup>C et <sup>31</sup>P sont réalisées avec découplage au <sup>1</sup>H.

Les déplacements chimiques  $\delta$  sont donnés en ppm, par rapport au tétraméthylsilane (référence interne) pour le proton et le carbone, par rapport à  $H_3PO_4$  à 85 % (référence externe) pour le phosphore.

Les solvants utilisés sont soit  $CDCl_3$ , soit  $C_6D_6$ .

- Les constantes cinétiques de dissociation kd ont été mesurées à 120°C par résonance paraélectronique quantitative (RPE) selon la méthode décrite par Sylvain Marque et col., dans Macromolecules, 33, pages 4403 à 4410, 2000.

Le principe consiste à piéger entièrement et rapidement, dès sa formation, le radical transistoire hydrocarboné, par un nitroxyde tel que le galvinoxyde (2,6-ditert-butyl-4-(3,5-di-tert-butyl-4-oxocyclohexa-2,5-dien-1-ylidenméthyl)phenoxyde) pour conduire à une autre alcoxyamine non réactive.

#### ➤ Exemple 1 :

10 Préparation de l'acide 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)aminoxy]propionique.

#### 15 > mode opératoire:

25

30

35

Dans un réacteur en verre de 2 l purgé à l'azote, on introduit 500 ml de toluène dégazé, 35,9 g de CuBr (250 mmol), 15,9 g de cuivre en poudre (250 mmol), 86,7 g de N,N,N',N',N"-pentaméthyl-diéthylènetriamine-PMDETA-(500 mmol) puis, sous agitation et à température ambiante (20°C), on introduit un mélange contenant 500 ml de toluène dégazé, 42,1 g d'acide 2-bromo-2-méthylpropionique (250 mmol) et 78,9 g de SG1 à 84 % soit 225 mmol.

On laisse réagir 90 minutes à température ambiante et sous agitation, puis on filtre le milieu réactionnel. Le filtrat toluénique est lavé deux fois avec 1,5 l d'une solution aqueuse saturée en NH4Cl.

On obtient un solide jaunâtre qui est lavé au pentane pour donner 51 g d'acide 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)aminoxy]propionique (rendement 60 %).

Les résultats analytiques sont donnés ci-après :

- masse molaire déterminée par spectrométrie de masse :  $381,44 \ / \ g.mol^{-1}$  (pour  $C_{17}H_{36}NO_6P$ )
- analyse élémentaire (formule brute :  $C_{17}H_{36}NO_6P$ ) :

% calculé : C=53,53, H=9,51, N=3,67 % trouvé : C=53,57, H=9,28, N=3,77

- fusion effectuée sur appareil Büchi B-540 : 124°C / 125°C

- RMN <sup>31</sup>P (CDCI<sub>3</sub>): δ 27,7
- RMN 1H (CDCl3):
  - $\delta$  1,15 (singulet, 9H sur carbones 15, 21 et 22),
- 8 1,24 (singulet, 9H sur carbones 17, 23 et 24),
  - $\delta$  1,33-1,36 (multiplet, 6H sur carbones 4 et 7),
  - $\delta$  1,61 (multiplet, 3H sur carbone 18),
  - $\delta$  1,78 (multiplet, 3H sur carbone 13),
  - $\delta$  3,41 (doublet, 1H sur carbone 9),
  - $\delta$  3,98-4,98 (multiplet, 4H sur carbone 3 et 6)
  - $\delta$  11,8 (singulet —OH).
- RMN 13C (CDCl3):

10

N° atome de carbone	δ
3 et 6	60,28 - 63,32
9	69,86
12	63
13	28,51
· 14	36,04
15, 21 et 22	29,75
16	63,31
17, 23 et 24	28,74
18	24,08
19	176,70
<u></u>	

# 15 kd (120°C) = 0,2 s<sup>-1</sup>.

# > Exemples 1A et 1B :

Synthèse de 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(1-diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)aminoxy] propionates d'alkyle.

#### > mode opératoire :

Dans un ballon mini d'un septum, on place du bromure cuivreux CuBr, du cuivre Cu<sup>o</sup>, et du benzène anhydre. La solution est ensuite déoxygénée au moyen d'un barbotage d'azote pendant 10 minutes. On introduit ensuite sous atmosphère inerte la N,N, N',N',N"-pentaméthyldiéthylènetriamine (PMDETA). Le barbotage d'azote est maintenu 10 minutes supplémentaires.

Dans un autre ballon, on place l'ester  $\alpha$ -bromé et le nitroxyde SG1 dans du benzène anhydre. La solution est également dégazée par barbotage d'azote pendant 10 10 minutes. Cette solution est ensuite transférée dans le premier ballon sous atmosphère inerte. Le mélange réactionnel refroidi au moyen d'un mélange eau / glace est maintenu sous agitation magnétique 15 min, puis 45 min à température ambiante. La solution est ensuite filtrée sur celite et le précipité est lavé à l'éther. Le filtrat est lavé à l'eau glacée jusqu'à obtention d'une phase aqueuse incolore. La phase organique est séchée sur MgSO4 à 0°C, évaporée dans un premier temps à l'évaporateur rotatif ROTAVAPOR puis sur rampe à pression réduite 0,08 mbar.

#### Exemple 1A:

Synthèse du 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(1-diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpro-20 pyl)aminoxy] propionate de tertiobutyle.

$$(CH_3)_2$$
 —  $C$  —  $O$  —  $N$  —  $CH$  —  $C(CH_3)_3$  |  $C(O)OC(CH_3)_3$   $C=P(OEt)_2$ 

Réactifs: Benzène (18 ml + 18 ml). CuBr: 1,47 g (10,2 mmol), Cu<sup>0</sup>: 0,65 g (10,2 mmol), PMDETA: 4,3 ml (20,4 mmol), SG1: 2 g (6,8 mmol); 2-bromo-2-méthylpropionate de tertiobutyle: 2,23 g (10,2 mmol). L'alcoxyamine obtenue, est purifiée sur colonne de silice en utilisant comme éluant un mélange pentane / éther éthylique 3/1. L'alcoxyamine se solidifie à -18°C pour donner une poudre blanche. Rendement 70 %. kd  $(120^{\circ}C) = 0.2 \text{ s}^{-1}$ .

Fusion: 44-46°C

30 RMN<sup>31</sup>P (CDCI<sub>3</sub>, 121,59 MHz): δ 25,50 ppm.

RMN  $^{1}$ H (CDCl<sub>3</sub>, 300 MHz):  $\delta$  1,12 ppm (s, 9 H); 1,20 (s, 9 H), 1,29 (m, 6 H); 1,46 (s, 9 H), 1,55 (s, 3 H); 1,67 (s, 3 H); 3,28 (d,  $J_{HP}$  = 27 Hz, 1 H); 3,90-4,16 (m, 2 H); 4,27-4,45 (m, 2 H).

RMN <sup>13</sup>C (CDCl<sub>3</sub>, 75,48 MHz):  $\delta$  16,27 ppm (d,  $J_{C+} = 6,8$  Hz,  $O-CH_2-\underline{C}H_3$ ); 16,65 (d,  $J_{C+} = 5,3$  Hz,  $O-CH_2-\underline{C}H_3$ ); 22,01 (s,  $\underline{C}H_3-C(CH_3)-C=O$ ); 27,93 (s, tBu); 28,15 (s, tBu); 28,77 (s,  $\underline{C}H_3-C(CH_3)-C=O$ ); 30,18 (d,  $J_{C+} = 4,52$  Hz,  $CH-C-(\underline{C}H_3)_3$ ; 36,00 (d,  $J_{C+} = 6,0$  Hz,  $CH-\underline{C}-(CH_3)_3$ ); 58,62 (d,  $J_{C+} = 7,5$  Hz,  $O-\underline{C}H_2-CH_3$ ); 61,68 (d,  $J_{C+} = 6,0$  Hz,  $O-\underline{C}H_2-CH_3$ ); 62,08 (s,  $N-\underline{C}-(CH_3)_3$ ); 69,93 (d,  $J_{C+} = 137,4$  Hz, CH-P); 80,81 (s,  $O-\underline{C}-(CH_3)_3$ ); 84,41 (s,  $CH_3$ )<sub>2</sub>-C=C=O); 174,39 (s, C=O).

#### Exemple 1B:

Synthèse du 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(1-diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpro-10 pyl)aminoxy] propionate de méthyle.

$$C(CH_3)_3$$
  
 $(CH_3)_2$   $C \longrightarrow O \longrightarrow N \longrightarrow CH \longrightarrow C(CH_3)_3$   
 $C(O)OCH_3$   $C \longrightarrow C(O)OCH_3$ 

Réactifs: identiques à l'exemple 1A, excepté que l'on remplace le 2-bromo-2-méthyl-15 propionate de tertiobutyle par la même quantité molaire de 2-bromo-2méthylpropionate de méthyle: (10,2 mmol).

L'alcoxyamine est obtenue sans purification supplémentaire et se solidifie à  $-18^{\circ}C$  pour donner une poudre blanche.

 $kd (120^{\circ}C) = 0.8 s^{-1}$ .

20 Fusion: 56-58°C

RMN du  $^{31}$ P,  $^{13}$ C et  $^{1}$ H sont en accord avec celles mentionnées dans la demande de brevet français n° 2 789 991.

#### Exemple 1C:

Synthèse du 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(1-diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpro-25 pyl)aminoxy] propionate de sodium.

L'alcoxyamine acide méthylpropionique / SG1 obtenue à l'exemple 1 est dissoute dans un minimum de méthanol. Puis, on y ajoute 1,05 équivalent de soude dissoute dans un minimum d'eau. Le mélange eau / méthanol est évaporé sous pression réduite jusqu'à obtention du sel de sodium qui se présente sous forme d'un solide blanc. On rajoute du cyclohexane afin d'éliminer les traces d'eau par distillation de l'azéotrope eau / cyclohexane.

Analyse élémentaire (formule brute  $C_{17}H_{35}NO_6PNa$ )

Pourcentage calculé : C = 50.61 ; H = 8.74 ; N = 3.47

Pourcentage trouvé : C = 49,29 ; H = 8,97 ; N = 3,01

10 kd (120°C) =  $0.2 s^{-1}$ 

- RMN <sup>31</sup>P (C<sub>6</sub>D<sub>6</sub>) : δ 28,05
- 15 RMN 1H (C6D6):
  - $\delta$  1,24–1,48 (massif, 24H sur carbones 4, 7, 15, 17, 21 et 24),
  - $\delta$  1,91 (singulet, 3H sur carbone 18),
  - δ 2,07 (singulet, 3H sur carbone 13),
  - δ 3,43 (doublet, 1H sur carbone 9),
- $\delta$  4,15-4,6 (massif, 4H sur carbone 3 et 6)
  - RMN 13C (C6D6):

N° atome de carbone :	δ
3,6	61,33-61,42
4,7	16,55-16,70
9	71,08
12	86,36
13/18	24-29,10
14	36,24
15,21 et 22	30,23
16	62,42
17,28 et 24	29,27
. 19	180,74

## > Exemples 2, 3 et 4:

Utilisation de l'acide 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-5 diméthylpropyl)aminoxy] ci-après <u>acide méthylpropionique/561</u> comme amorceur dans la polymérisation de l'acrylate de butyle.

## > Mode opératoire général :

10

Dans un réacteur en verre de  $100\,\text{ml}$ , muni d'un réfrigérant, d'une arrivée de gaz inerte ( $N_2$ ) et d'une sonde de température, nous avons introduit x g d'alcoxyamine et  $60\,\text{g}$  d'acrylate de butyle (BA). Le milieu a été dégazé par barbotage d'azote pendant  $20\,\text{minutes}$ , puis placé sous agitation magnétique dans un bain d'huile thermostaté à  $120^{\circ}\text{C}$ . A intervalles de temps réguliers, des échantillons ont été prélevés sous atmosphère inerte.

La RMN du proton nous a permis de suivre la conversion du monomère. La détermination des masses molaires moyennes du polymère et de leur indice de polymolécularité a été réalisée par chromatographie d'exclusion stérique (CES), grâce à une calibration universelle utilisant des standards de polystyrène et les coefficients de Mark-Houwink du polyacrylate de butyle dans le THF. Les chromatogrammes ont été enregistrés par un logiciel Millénium 32 muni d'une pompe Waters 515HPLC, d'un réfractomètre WATERS 2410, de 3 colonnes Styragel (éluant : THF, 30°C).

# > Exemple 2 (conforme à l'invention):

 $- \times = 0,304$  g d'alcoxyamine acide méthylpropionique/SG1 obtenue selon l'exemple 1,

- la masse théorique  $Mn_{th}$  visée, exprimée comme étant le rapport de la concentration initiale du monomère multiplié par la masse molaire du monomère sur la concentration initiale en alcoxyamine, à 100% de conversion est de 75 000 g.mol<sup>-1</sup>.

#### Exemple 3 (conforme à l'invention):

- -x = 0.114 g d'alcoxyamine acide méthylpropionique/SG1,
- $Mn_{th} = 200\ 000\ g.mol^{-1}$

10

15

# 5 <u>> Exemple 4</u> (non-conforme à l'invention):

 $- \times = 0.114$  g de MONAMS, plus 2 mg de SG1

<u>MONAMS</u>: N-tertiobutyl, N-1-diéthylphospho-2,2-diméthylpropyl, O-1-méthyl-1-méthoxycarbonyl-éthylhydroxylamine.

- Mrith visée avec la MONAMS est de 200 000 g.mol-1

Les résultats sont reportés dans les tableaux 1 (exemple 2), 2 (exemple 3) et 3 (exemple 4) ci-après.

Dans ces tableaux, t(s) représente le temps de polymérisation en secondes,

Tc le taux de conversion,

Ip l'indice de polymolécularité qui est le rapport Mw / Mn.

 t(s)
 Tc
 ln(1/(1-Tc))
 Mn(th)
 Mn
 Mw
 Ip

 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</td

 1800
 0,32
 0,385
 22400
 23600
 31800
 1,35

 3600
 0,52
 0,729
 36300
 35200
 44400
 1,26

 6300
 0,72
 1,272
 50400
 44300
 56400
 1,27

#### TABLEAU 1 ~ Résultats de l'exemple 2

Les résultats permettent de tracer les courbes cinétiques suivantes associées à chaque exemple :

 $^{20}$  -  $\ln(1/1$  - Tc) en fonction du temps ; Min(th), Mn et Ip en fonction du taux de conversion Tc.

Les courbes cinétiques correspondant aux résultats de l'exemple 2 sont représentées sur les figures suivantes :

Figure 1 :  $\ln (1/(1-Tc) = f(t))$ ;

25 Figure 2:  $Mn_{(th)}$ , Mn, Ip = f(Tc)

t(s)	Тс	In(1/(1-Tc))	Mn(th)	Mn	Mw	Ip
0	0	0				
720	0,05	0,048	9400	35500	50500	1,42
1200	0,11	0,116	22000	47500	66300	1,40
2400	+	•	50000	74500	108900	1,46
3300	<del>                                     </del>		106000	86300	148700	1,72
6000	+	1	124000	89700	172000	1,92
8400	<del></del>	-	158000	96800	168100	1,74
9600	<del></del>	1	160000	110900	177200	1,60
1260	<del></del>	<del> </del>	164000		220700	1,56
1	,	.1				

TABLEAU 2 ~ Résultats de l'exemple 3

Les courbes cinétiques correspondant aux résultats de l'exemple 3 sont représentées sur les figures suivantes:

Figure 3 : ln(1/(1-Tc) = f(t)); Figure 4 :  $Mn_{(th)}$ , Mn, Ip = f(Tc)

t(s)	Tc	In(1/(1-Tc))	Mn(th)	Mn	Mw	Ip
0	0	0				
600	0,06	0,060	12000	27700	38400	1,39
1500	0,13	0,139	26000	53900	94900	1,76
2700	0.24	0,274	48000	66600	106800	1,60
3600	0,56	0,820	112000	88900	130800	1,47
5400	0,65	1,049	130000	104200	155800	1,50
7200	0,71	1,237	142000	100500	190600	1,60
10800	<del> </del>	1,386	150000	103300	177600	1,72
13200	<del>                                     </del>		152000	113900	198300	1,74
19800			158000	105800	264800	2,50

TABLEAU 3 ~ Résultats de l'exemple 4

Les courbes cinétiques correspondant aux résultats de l'exemple 2 sont représentées sur les figures suivantes :

15 Figure 5:  $\ln (1/(1-Tc) = f(t))$ ;

Figure 6 :  $Mn_{(th)}$ , Mn, Ip = f(Tc)

Le bon alignement des points sur les figures 1, 2, 3 et 4 des courbes et le faible indice de polymolécularité (Ip) sont caractéristiques d'une polymérisation

10

radicalaire contrôlée de l'acrylate de butyle avec l'alcoxyamine acide méthylpropionique /SG1 de la présente invention.

#### > Exemple 5:

5 Utilisation de l'alcoxyamine acide méthylpropionique/5G1 comme amorceur dans la copolymérisation du méthacrylate de méthyle (MMA) avec l'acrylate de butyle (BA).

#### ▶ Mode opératoire :

Dans un réacteur en verre de 100 ml, muni d'un réfrigérant, d'une double enveloppe avec circulation d'huile, d'une arrivée de gaz inerte ( $N_2$ ) et d'une sonde de température, nous avons introduit 0,953 g d'alcoxyamine acide méthylpropionique /561, 42,5 g de MMA et 7,5 g de BA.

Le milieu a été dégazé par barbotage d'azote pendant 20 minutes, puis placé sous agitation mécanique et porté à 95°C. A intervalles réguliers, des échantillons ont été prélevés sous atmosphère inerte.

La RMN du proton nous a permis de suivre la conversion du monomère. La détermination des masses molaires moyennes du polymère et de leur indice de polymolécularité a été réalisé par CES, grâce à une calibration universelle utilisant des standards de poly(styrène) et les coefficients de Mark-Houwink du poly(acrylate de butyle) dans le THF.

Les résultats sont reportés dans le Tableau 4, ci-après.

Dans ce tableau:

- Tc BA signifie taux de conversion de l'acrylate de butyle,
- Tc M signifie taux de conversion du méthacrylate de méthyle,
  - Tc G signifie taux de conversion globale

t(s)	Tc BA	Tc M	Tc G	In(1/1-TcBA)	In(1/1-TcM)	In(1/1-TcG)	Mn	Īр
900	0,11	0,23	0,22	0,11	0,27	0,24	10400	
2100	0,15	0,32	0,30	0,16	0,38	0,35	13500	
3300	0,17	0,38	0,35	0,19	0,48	0,43	14700	
5700	0,25	0,48	0,45	0,28	0,66	0,60	16200	1,38
9000	0,30	0,74	0,67	0,35	1,35	1,12	17800	

TABLEAU 4 ~ Résultats de l'exemple 5

Les résultats portés dans le tableau 4 permettent de tracer les courbes cinétiques qui sont représentées sur les figures suivantes :

Figure 7: ln(1/1-TcBA) = f(t);

Figure 8: ln(1/1-TcM) = f(t);

35 Figure 9: ln(1/1-TcG) = f(t);

30

16

Figure 10 : Mn = f(Tc G); Figure 11 : IP = f(Tc G).

#### ➤ Exemple 6:

On opère comme dans l'exemple 5, excepté que l'on réalise la copolymérisation à  $120^{\circ}C$  (au lieu de  $95^{\circ}C$ ) et que l'on ajoute 0,0368 g de nitroxyde SG1.

Les résultats sont reportés dans le tableau 5 ci-après.

t(s)	Tc BA	Tc M	Tc G	In(1/1-TcBA)	In(1/1-TcM)	In(1/1-TcG)	Mn	Iр
900	0,11	0,18	0,17	0,12	0,20	0,24	19700	1,15
2100	0,05	0,27	0,24	0,05	0,32	0,35	26300	1,23
3300	0,17	0,31	0,29	0,19	0,37	0,43	37500	1,20
4500	0,13	0,33	0,30	0,14	0,41	0,60	46400	1,23
8100	0,15	0,48	0,43	0,16	0,65	1,12	61600	1,22
10200	0,26	0,62	0,56	0,31	0,97	1,12	71300	1,24

TABLEAU 5 ~ Résultats de l'exemple 6

Les résultats portés dans le tableau 5 permettent de tracer les courbes cinétiques qui sont représentées sur les figures suivantes :

```
15 Figure 12: ln(1/1-TcBA) = f(t);
Figure 13: ln(1/1-TcM) = f(t);
Figure 14: ln(1/1-TcG) = f(t);
Figure 15: Mn = f (Tc Global);
Figure 16: IP = f (Tc Global).
```

#### > Exemples 7 et 8:

Utilisation de l'acoxyamine acide méthylpropionique / SG1 comme amorceur dans la polymérisation du méthacrylate de méthyle (MMA).

#### > Mode opératoire :

Dans un ballon bicol en verre de 25 ml, on mélange 10 g de MMA et 198 g d'alcoxyamine acide méthylpropionique / SG1. Le mélange est placé sous atmosphère d'azote en effectuant 3 cycles pression réduite / azote, agité (agitation magnétique) et porté ensuite à une température de polymérisation déterminée.

#### ➤ Exemple 7:

- Température de polymérisation : 25°C

Les résultats sont reportés dans le tableau 6 ci-après.

Dans ce tableau  $T_c$  M signifie taux de conversion du méthacrylate de méthyle.

10

5

30

Temps	Tc M	Mn	Iр
(heure)			
2	0,13	11 800	1,9
4	0,14	12 900	1,8
21	0,16	14 800	1,7
29	0,18	17 500	1,6
45	0,20	19 600	1,5
69	0,22	20 700	1,4

TABLEAU 6 ~ Résultats de l'exemple 7

#### > Exemple 8:

- Température de polymérisation : 45°C

Les résultats sont reportés dans le tableau 7 ci-après.

Dans ce tableau  $T_c$  M signifie taux de conversion du méthacrylate de méthyle.

10

15

5

Temps	Tc M
(minutes)	
15	0,24
30	0,34
45	0,39
90	0,55
135	0,68

TABLEAU 7 ~ Résultats de l'exemple 8

#### ≥ Exemple 9:

Polymérisation du styrène en présence de l'alcoxyamine acide méthylpropionique /SG1 selon la présente invention.

Dans un tricol, muni d'un réfrigérant et d'un agitateur magnétique, on place 30 g de styrène (0,288 mole) et 1,143 g d'acide méthylpropionique-SG1 (3 mmol). La solution est dégazée par barbotage d'azote pendant 20 minutes. Le mélange réactionnel est chauffé à 123°C. L'évolution de la polymérisation est suivie par RMN de <sup>1</sup>H sur des échantillons prélevés toutes les 30 minutes. A la fin de la réaction - la durée de polymérisation est de 5h30 - le polymère est dissout dans le THF puis précipité dans le pentane.

Le polymère est récupéré par filtration de la solution puis séché sur rampe à vide. On obtient 24 g (rendement : 90 %) d'un polymère P1 de structure :

$$5G1 - CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)OH$$
 P1

de masse moléculaire  $\overline{Mn}$  environ égale à 10 000.

#### > Exemple 10:

15

Synthèse d'un polymère P2 de structure :

$$SG1 = CH(C_6H_5)CH_2 = C(CH_3)_2 C(O)OCH_2CF_3$$
 P2

Dans un bicol muni d'un système d'agitation et d'un septum, on introduit 5 g de polymère P1 obtenu précédemment dans l'exemple 9 (0,45 mmol) et du  $CH_2Cl_2$ . La solution est dégazée par barbotage d'azote pendant 10 minutes.

A l'aide d'une seringue, on introduit 0.34~ml de  $SOCl_2$  (4.8~mmol) à travers le septum.

Le mélange est agité à température ambiante sous atmosphère inerte pendant 2 heures.

La solution est ensuite concentrée sur rampe à pression réduite (pression de  $10^{-1}$  mbar) pour évaporer le  $CH_2Cl_2$  et  $SOCl_2$  en excès.

Puis on ajoute dans le bicol placé sous azote du THF, capable de solubiliser le polymère SG1 [ $CH(C_6H_5)-CH_2$ ] $_nC(CH_3)C(O)Cl$ , suivi d'une solution comprenant 0,13ml de triéthylamine et 0,122 g de 4-diméthylaminopyridine (DMAP) (1 mmol) puis 0,34 ml de  $CF_3CH_2OH$  (4,80 mmol) dans du THF.

On note l'apparition immédiate d'un précipité blanc. Le milieu réactionnel est agité environ 2 heures à température ambiante. Le précipité est éliminé par filtration puis le filtrat est évaporé sous pression réduite.

Le polymère P2 obtenu est purifié par solubilisation dans le THF puis 25 reprécipité dans le pentane. Le produit est ensuite filtré et séché sur rampe à pression réduite. On obtient 5,01 g de P2.

Caractéristiques analytiques :

RMN <sup>19</sup>F (CDCl<sub>3</sub>, 282,4 MHz):  $\delta$  = 74,02 ppm

RMN 31P (CDC13, 121,49 MHz):

 $\delta = 25,61 \text{ ppm (singulet) (1 dia. 67 \%)}$ 

 $\delta$  = 24,43 ppm (singulet) (1 dia. 33 %)

# Exemple 11:

Synthèse d'un polymère P3 de structure :

$$SG1 - CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)O - (CH_2) O(O)C - C(CH_3)_2 - CH_2(C_6H_5)CH - SG1$$

P3

On opère comme dans l'exemple 1/ précédent, excepté que l'on utilise 0,5 équivalent d'éthanediol au lieu de 4,80 mmol de CF<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH et que dans la première étape (formation du chlorure d'acide), le milieu réactionnel est porté 2h à 40°C et que dans l'étape suivante [étape du couplage] le milieu réactionnel est porté 16h à température ambiante.

Le taux de couplage déterminé par GPC est de 47°C.

#### 10 <u>> Exemple 12</u>:

Synthèse d'un polymère P4 de structure :

$$SG1 = CH(C_6H_5)CH_2 + C(CH_3)_2 C(O)O(CH_2CH_2O)_mCH_3$$
 P4

par couplage entre le polymère P1 et un bloc POE-OMe ( $\overline{Mn}=750~\mathrm{g}$  .  $\mathrm{mol}^{-1}$ )

#### > Mode opératoire:

Dans un bicol muni d'un système d'agitation et d'un septum, on place P1 dissout dans du THF. La solution est dégagée par barbotage d'azote pendant 10 minutes. A l'aide d'une seringue, on introduit le chlorure de thionyle (10 équivalents) à travers le septum. Le mélange est agité sous atmosphère inerte pendant 4 heures à 40°C. La solution est ensuite concentrée sur rampe à pression réduite pour évaporer le solvant et le chlorure de thionyle en excès.

Puis on ajoute dans le bicol placé sous azote, une solution de triéthylamine (1 équivalent), de 4-diméthylaminopyridine (DMAP) (catalytique) et du bloc POE-OMe (3 équivalents dans le DMF. Le mélange est agité pendant 17 heures à 80°C.

P4 et P1 sont séparés du POE-OMe en excès par précipitation sélective dans l'éthanol, filtrés puis séchés sur rampe à vide. Le taux de couplage déterminé par RMN proton est de 7 %.

#### > Exemple 13:

25

30

Synthèse du polymère P4 en utilisant la dicyclohexylcarbodiimide (DCC) au lieu de la triéthylamine sans passer par l'étape chlorure d'acide.

#### > Mode opératoire :

Dans un ballon muni d'un agitateur magnétique et d'un réfrigérant, on place P1 (1 équivalent), le poly(oxyde d'éthylène)-α-méthoxylé (1 équivalent) et la 4-diméthylaminopyridine (DMAP) (0,8 équivalent) dans du dichlorométhane anhydre. La

solution est dégazée par barbotage d'azote pendant 10 à 15 minutes. La dicyclohexylcarbodiimide (DCC) (2,6 équivalents), dissout dans le minimum de  $CH_2Cl_2$ , est ajouté au mélange à l'aide d'une seringue.

Le mélange est laissé sous agitation à la température ambiante pendant 24 heures.

Ensuite, P4 et P1 sont séparés du POE-OMe en excès par précipitation sélective dans l'éthanol, filtrés puis séchés sur rampe à vide. Le taux de couplage déterminé par RMN proton est de 38 %.

#### REVENDICATIONS

## 1. Alcoxyamines de formule :

5

10

dans laquelle R représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 3,  $R^1$  représente un atome d'hydrogène ou un reste :

2. L'acide 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)aminoxy] propionique :

3. Le 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)ami noxy] propionate de sodium :

4. Utilisation comme amorceurs des (co)polymérisations d'au moins un monomère polymérisable par voie radicalaire en masse, en solution, en émulsion, en suspension, en miniémulsion, des alcoxyamines de formule:

5

10

15

20

$$R = \begin{array}{c|c} C(CH_3)_3 & CH_3 \\ \hline \\ C & ---- CH & ---- CH \\ \hline \\ C(O)OR^2 & O=P(OEt)_2 \end{array} CH_3$$
 (I)

dans laquelle R représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 3,  $R^1$  représente un atome d'hydrogène ou un reste :

dans lequel  $R^3$  représente un radical alkyle linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 20 ;  $R^2$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 8, un radical phényle, un métal alcalin tel que Li, Na, K ;  $H_4N^4$ ,  $Bu_4N^4$ ,  $Bu_3HN^4$  et présentant une constante cinétique de dissociation kd, mesurée à 120°C par RPE, supérieure à 0,05 s<sup>-1</sup> et, de préférence supérieure à 0,1 s<sup>-1</sup>.

- 5. Utilisation selon la revendication 4 des alcoxyamines de formule (I) dans laquelle  $R=CH_3$ -,  $R^1=H$  et  $R^2=H$ ,  $CH_3$ -,  $(CH_3)_3$ -, Li et Na.
- 6. Utilisation selon l'une des revendications 4 ou 5 de l'acide 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)-aminoxy] propionique :

7. Utilisation selon l'une des revendications 4 ou 5 du 2-méthyl-2-[N-tertiobutyl-N-(diéthoxyphosphoryl-2,2-diméthylpropyl)aminoxy] propionate de méthyle :

5

$$(CH_3)_2$$
  $C \longrightarrow O \longrightarrow N \longrightarrow CH \longrightarrow C(CH_3)_3$ 
 $C(CH_3)_3$ 
 $C(CH_3)_3$ 

- 8. Utilisation selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que le monomère polymérisable par voie radicalaire est le styrène, l'acide acrylique, l'acrylate de méthyle, l'acrylate de butyle, l'acide méthacrylique, le méthacrylate de méthyle, l'acrylonitrile, l'acrylamide, la vinylpyrrolidinone ou un mélange d'au moins deux monomères précités.
- 9. Utilisation selon la revendication 8, caractérisée en ce que le monomère est
   15 l'acrylate de butyle.
  - 10. Utilisation selon la revendication 8, caractérisée en ce que le monomère est le méthacrylate de méthyle.
- 20 11. Utilisation selon la revendication 8, caractérisée en ce que le mélange de monomères est constitué d'acrylate de butyle et de méthacrylate de méthyle.
- 12. (Co)polymères obtenus par (co)polymérisation d'au moins un monomère polymérisable par voie radicalaire en masse, en solution, en émulsion, en suspension, en miniémulsion, en présence d'une alcoxyamine de formule :

$$R = \begin{array}{c|cccc} R & C(CH_3)_3 & CH_3 \\ | & | & | & | \\ C & --- O - N & --- CH & --- C & --- CH_2R^1 \\ | & | & | & | & | \\ C(O)OR^2 & O = P(OEt)_2 & CH_3 \end{array}$$
 (I)

dans laquelle R représente un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 3,  $R^1$  représente un atome d'hydrogène ou un reste :

5

10

15

30

dans lequel  $R^3$  représente un radical alkyle linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 20 ;  $R^2$  représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle, linéaire ou ramifié, ayant un nombre d'atomes de carbone allant de 1 à 8, un radical phényle, un métal alcalin tel que Li, Na, K ;  $H_4N^4$ ,  $Bu_4N^4$ ,  $Bu_3HN^4$  et présentant une constante cinétique de dissociation kd, mesurée à 120°C par RPE, supérieure à 0,05 s<sup>-1</sup> et, de préférence supérieure à 0,1 s<sup>-1</sup>.

- 13. (Co)polymères selon la revendication 12, caractérisés en ce que le monomère polymérisable par voie radicalaire est le styrène, l'acide acrylique, l'acrylate de méthyle, l'acrylate de butyle, l'acide méthacrylique, le méthacrylate de méthyle, l'acrylonitrile, l'acrylamide, la vinylpyrrolidinone ou un mélange d'au moins deux monomères précités.
- 14. Polymères selon la revendication 13, caractérisés en ce que le monomère est
   l'acrylate de butyle.
  - 15. Polymères selon la revendication 13, caractérisés en ce que le monomère est l'acrylate de méthyle.
- 25 16. Copolymères selon la revendication 13, caractérisés en ce que le mélange de monomères est constitué d'acrylate de butyle et de méthacrylate de méthyle.
  - 17. Utilisation des (co)polymères selon l'une des revendications 12 à 16 pour réaliser des transformations chimiques.
  - 18. Utilisation selon la revendication 17 d'un polymère P1 de structure :

$$SG1 - CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)OH$$
 P1

pour obtenir un polymère P2 de structure :

$$5G1 - CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)OCH_2CF_3$$
 P2

5 19. Utilisation selon la revendication 17 d'un polymère P1 de structure :

$$SG1 = CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)OH$$
 P1

pour obtenir un polymère P3 de structure :

$$SG1 = CH(C_6H_5)CH_2 + C(CH_3)_2 C(O)O + (CH_2)_2 O(O)C + C(CH_3)_2 + CH_2(C_6H_5)CH + SG1$$
P3

20. Utilisation selon la revendication 17 d'un polymère P1 de structure :

$$SG1 - CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)OH$$
 P1

10

pour obtenir un polymère P4 de structure :

$$SG1 = CH(C_6H_5)CH_2 - C(CH_3)_2 C(O)O(CH_2CH_2O)_mCH_3$$
 P4

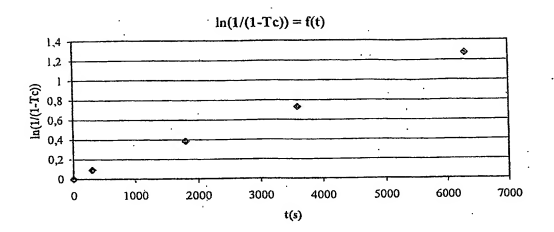
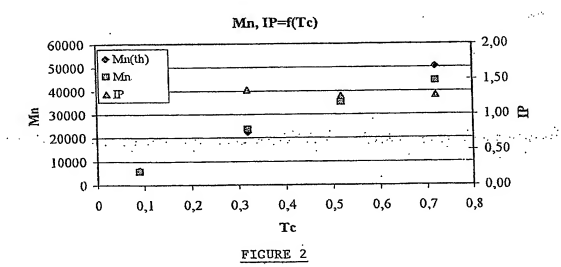


FIGURE 1



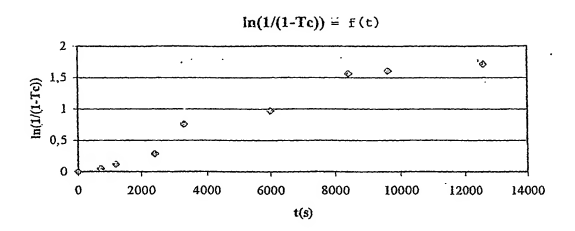


FIGURE 3

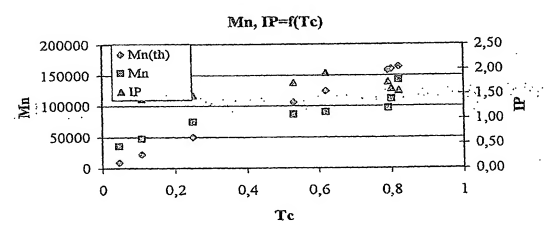


FIGURE 4

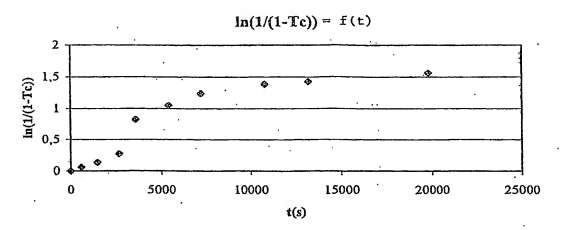


FIGURE 5

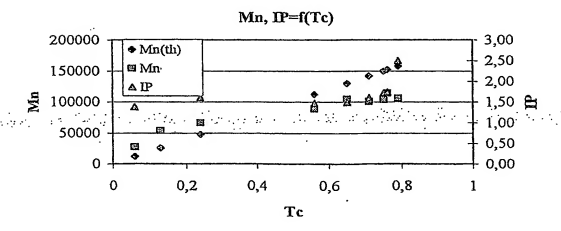
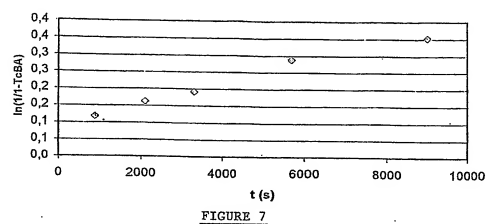


FIGURE 6

4/7 In(1/1-TcBA)=f(t)



ln(1/1-TcM)=f(t)

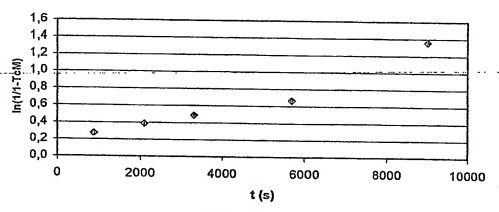


FIGURE 8

In(1/1-TcG)=f(t)

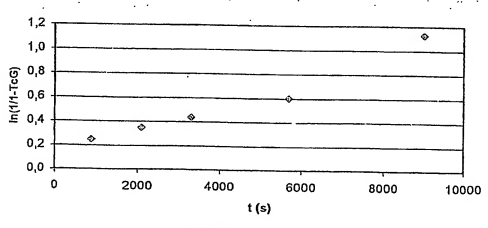


FIGURE 9

# Mn=f(Tc Global)

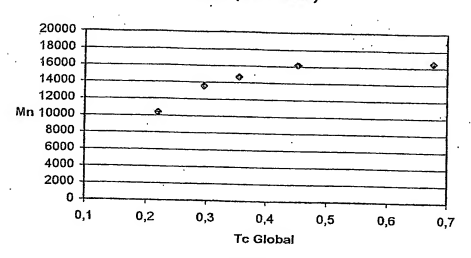


FIGURE 10

# iP=f(Tc Global)

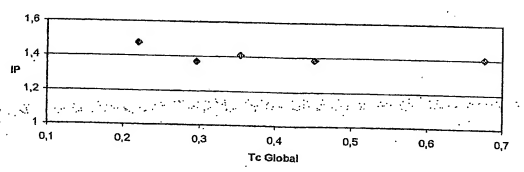
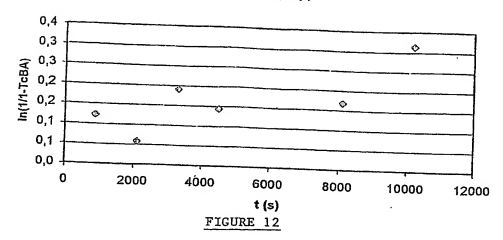


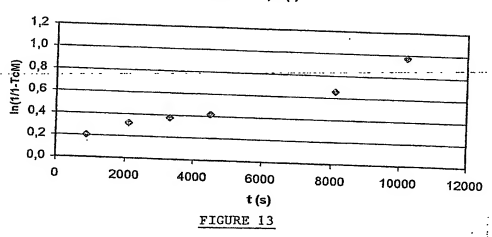
FIGURE 11

6/7

ln(1/1-TcBA)=f(t)



ln(1/1-TcN)=f(t)



in(1/1-TcG)=f(t)

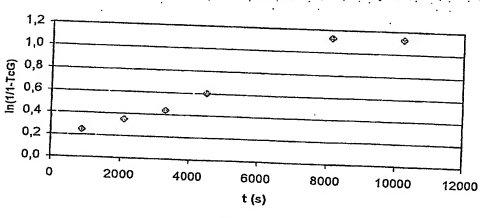


FIGURE 14

Mn=f(Tc Global)

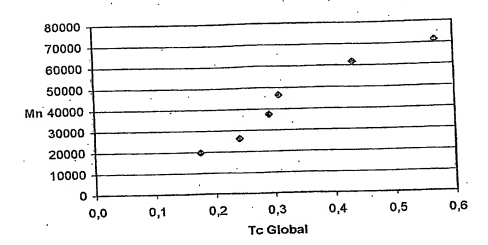


FIGURE 15

IP=f(Tc Global)

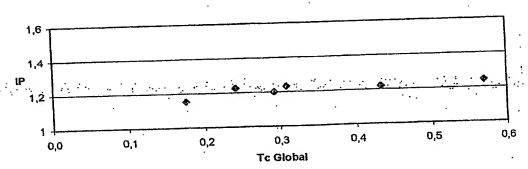


FIGURE 16







# CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

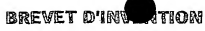
DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../3..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

116 622		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 💢 🖼 113 🙉 🕏	¥ / 2706
	es pour ce dossier (facultatif)	PP/vm - AM 1878-PI	
	STREMENT NATIONAL	10303 169	
TITRE DE L'IR	IVENTION (200 caractères ca es	paces maximum)	
Alcoxyamine	es issues de nitroxydes 👸 -	phosphore, leur utilisation en polymérisation radicalaire.	
LE(S) DEMAN	DEUR(S):		
ATOFINA			
4-8, cours M	ichelet		
F-92800 PU	TEAUX		
FRANCE			
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	s) :	
Nom			
Prénoms		COUTURIER	
		Jean-Luc	
Adresse	Rüe	26, rue Lieutenant-Colonel Prévost	
Coolett dla	Code postal et ville	[6 <sub>1</sub> 9 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 6 <sub>]</sub> LYON	-
	partenance (facultatif)	ATOFINA	$\neg$
Nom Prénoms		GUERRET	
TICHOINS		Olivier	
Adresse		6, route du Lac	
0 1011	Code postal et ville	16 14 12 13 10 J MAZEROLLES	
		ATOFINA	$\dashv$
Nom Prénoms		BERTIN	-
Trenoms		Denis	
Adresse		Résidence Bastide Madeleine 126, avenue de la Libération	
	Code postal et ville	1 131318101 PLAN DE CUQUES	-1
	partenance (facultatif)		
S'il y a plus o	de trois inventeurs, utilisez plus	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page	
DELLETSIC	awnure(S)	page and do notifice de page	<u></u>
DU (DES) DI OU DU MAN	EMANDEUR(S)		
	DATAIRE lité du signataire)		j
			Ĭ
Le vendredi 14 Pierre POISSO	mars 2003 ON rets		-
Ingénieur-Brev	rets		
			i i

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../3..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

elephone : 33 (1) 53	04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 O W / 270601
Vos références pour ce dossier (facultatif)		PP/vm - AM 1878-PI	
N° D'ENREGISTREWENT NATIONAL		0203169	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Alcoxyamines issues de nitroxydes β -phosphore, leur utilisation en polymérisation radicalaire.			
LE(S) DEMAND	EUR(S) :		
ATOFINA 4-8, cours Mic F-92800 PUT FRANCE  DESIGNE(NT)		(S) :	
1 Nom		GIGMES	·
Prénoms		Didier	<u> </u>
retons	T	Résidence Le Rove - Bât. B	· (n
Adresse	Rue	86, avenue du Rove	<u> </u>
	Code postal et ville	[1 <sub>1</sub> 3 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 5] MARSEILLE	,
Société d'appartenance (facultatif)			
2 Nom		MARQUE	
Prénoms		Sylvain	
Adresse	Rue	Bise	
	Code postal et ville	10171513101 ANTRAIGUES SUR VOLANE	
Société d'appartenance (facultatif)			
3. Nom		TORDO	
Prénoms		Paul	
Adresse	Rue	7, boulevard du Jardin Zoologique	
	Code postal et ville	[1 13101014] MARSEILLE	
Société d'appartenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			
Le vendredi 14 mars 2003 Pierre POISSON Ingénieur-Brevets			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 3../3..

Hav

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

OB 113 @ W / 270501 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier (facultatif) PP/vm - AM 1878-PI 0203/60 N° D'ENREGISTREMENT MATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Alcoxyamines issues de nitroxydes 3 -phosphoré, leur utilisation en polymérisation radicalaire. LE(S) DEMANDEUR(S): **ATOFINA** 4-8, cours Michelet F-92800 PUTEAUX **FRANCE** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): CHAUVIN Nom **Florence** Prénoms 14, rue du Preyat - " -Rue - ----Adresse Code postal et ville [3,9,3,0,0] SIROD Société d'appartenance (facultatif) **DUFILS** 2 Nom Pierre-Emmanuel Prénoms Rue 52, chemin du Rouet Adresse [1 13 16 12 10] CARRY-LE-ROUET Code postal et ville Société d'appartenance (facultalif) 8 Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages. DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Le vendredi 14 mars 2003 Pierre POISSON Ingénieur-Brevets

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relativé à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.